RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(1 1) N° de publication: (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 750 335

(21) N° d'enregistrement national :

96 08172

(51) Int Cl<sup>6</sup>: **A 61 K 31/53**, A 61 K 9/107, 7/42 // (A 61 K 31/53, 31:045, 31:22)

#### (12) **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 01.07.96.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : L'OREAL SOCIETE ANONYME —
- Date de la mise à disposition du public de la demande: 02.01.98 Bulletin 98/01.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): ALLARD DELPHINE et FORESTIER
- (73) Titulaire(s):.
- (74) Mandataire : L'OREAL.
- COMPOSITIONS COMPRENANT DU 4-TERT-BUTYL-4'- METHOXYDIBENZOYLMETHANE, UN DERIVE DE 1, 3, 5-TRIAZINE ET UN (ALPHA-CYANO)-BETA, BETA'-DIPHENYLACRYLATE D'ALKYLE ET UTILISATIONS.
- (57) La présente invention concerne de nouvelles composi-tions cosmétiques et/ou dermatologiques comprenant, dans un support cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable, i) du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoyl-méthane, ii) au moins un dérivé de 1,3,5-triazine particulier, et iii) au moins un β, β'-diphénylacrylate d'alkyle ou α-cyano-β, β'-diphénylacrylate d'alkyle. Ces compositions sont particulièrement photostables.

L'invention concerne également l'utilisation de ces compositions dans le domaine cosmétique et/ou dermatologi-

que.



# COMPOSITIONS COMPRENANT DU 4-TERT-BUTYL-4'-METHOXYDIBENZOYLMETHANE, UN DERIVE DE 1,3,5-TRIAZINE ET UN (α-CYANO)-β,β'-DIPHENYLACRYLATE D'ALKYLE ET UTILISATIONS

5

10

20

35

La présente invention concerne de nouvelles compositions cosmétiques et/ou dermatologiques (ci-après appelées compositions antisolaires) destinées à la protection de la peau et/ou des cheveux contre les rayonnements UV, en particulier le rayonnement solaire. Plus précisément, elle concerne de nouvelles compositions cosmétiques et/ou dermatologiques présentant une photostabilité améliorée et comprenant, dans un support cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable, l'association de trois filtres particuliers.

L'invention concerne également l'utilisation de ces compositions dans le domaine cosmétique et/ou dermatologique.

On sait que les radiations lumineuses de longueurs d'onde comprises entre 280 nm et 400 nm permettent le brunissement de l'épiderme humain et que les rayons de longueurs d'onde comprises entre 280 nm et 320 nm, connus sous la dénomination d'UV-B, provoquent des érythèmes et des brûlures cutanées qui peuvent nuire au développement du bronzage naturel ; ce rayonnement UV-B doit donc être filtré.

On sait également que les rayons UV-A, de longueurs d'onde comprises entre 320 nm et 400 nm, qui provoquent le brunissement de la peau, sont susceptibles d'induire une altération de celle-ci, notamment dans le cas d'une peau sensible ou d'une peau continuellement exposée au rayonnement solaire. Les rayons UV-A provoquent en particulier une perte d'élasticité de la peau et l'apparition de rides conduisant à un vieillissement prématuré. Ils favorisent le déclenchement de la réaction érythémateuse ou amplifient cette réaction chez certains sujets et peuvent même être à l'origine de réactions phototoxiques ou photo-allergiques. Il est donc souhaitable de filtrer aussi le rayonnement UV-A.

Ainsi, dans le but d'assurer une protection de la peau et des cheveux contre l'ensemble du rayonnement UV qui soit la plus complète et la plus efficace possible, on utilise généralement dans la fabrication des compositions antisolaires des associations de filtres actifs dans l'UVA et de filtres actifs dans l'UVB.

- 40 A cet égard, le 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane, vendu sous la dénomination commerciale « Parsol 1789 » par la société Givaudan, est un filtre actif dans l'UVA particulièrement intéressant compte tenu de son fort pouvoir d'absorption intrinsèque.
- De même, les dérivés de 1,3,5-triazine, et en particulier la 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine, vendue sous la dénomination commerciale « Uvinul T 150 » par la société BASF, possèdent un fort pouvoir absorbant des UVB et il serait donc très intéressant de pouvoir les utiliser en

association avec le 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane cité ci-dessus dans le but d'obtenir des produits offrant une protection large et efficace dans l'ensemble du rayonnement UV.

Toutefois, la Demanderesse a constaté que ces dérivés de 1,3,5-triazine, lorsqu'ils sont en présence de 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane et sous irradiation UV, présentent l'inconvénient de se dégrader chimiquement de façon importante. Dans ces conditions, l'association des deux filtres ne permet plus une protection solaire large prolongée de la peau et des cheveux.

10

15

Or, à la suite d'importantes recherches menées dans le domaine de la photoprotection évoqué ci-dessus, la Demanderesse a maintenant découvert que l'introduction d'un  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle dans une composition contenant du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane en association avec au moins un dérivé de 1,3,5-triazine, et en particulier avec la 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine, permettait d'améliorer de façon tout à fait remarquable la stabilité de ce dérivé de 1,3,5-triazine au sein de telles compositions, et donc l'efficacité globale de ces compositions.

20

25

Cette découverte est à la base de l'invention.

La présente invention a donc pour objet de nouvelles compositions cosmétiques et/ou dermatologiques comprenant, dans un support cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable, i) du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane, ii) au moins un dérivé de 1,3,5-triazine répondant à la formule (I) suivante :

30

dans laquelle:

- X<sub>2</sub> et X<sub>3</sub>, identiques ou différents, représentent l'oxygène ou le radical -NH-;
- R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub>, identiques ou différents, sont choisis parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles ou hydroxyalkyles; un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>;

un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical polyoxyéthyléné comprenant de 1 à 6 unités d'oxyde d'éthylène et dont le groupe OH terminal est méthylé; un radical de formule (II), (III) ou (IV) suivantes :

5

$$(R_s)_n$$

$$O-CH_2-CH-$$

$$R_4$$

$$(II)$$

10

15

$$B = O - CH_2CH - I$$

$$R_6 \qquad (IV)$$

#### dans lesquelles:

20

- R<sub>4</sub> est l'hydrogène ou un radical méthyle;
- R<sub>5</sub> est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>;
- n est un nombre entier allant de 0 à 3;
- m est un nombre entier allant de 1 à 10;

25

- A est un radical alkyle en C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> ou un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>;
- B est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_8$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_8$ ; un radical aryle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ;
- R<sub>6</sub> est l'hydrogène ou un radical méthyle,

30

et iii) au moins un  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle de formule (V) suivante :

$$C = C COOR_8$$

$$R_7$$

$$R_7$$

$$(V)$$

#### dans laquelle:

15

20

25

30

35

40

- $R_7$  et  $R'_{7}$ , identiques ou différents, sont en position méta ou para et sont choisis parmi : l'hydrogène; un radical alcoxy en  $C_1$ - $C_8$  à chaîne droite ou ramifiée; un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  à chaîne droite ou ramifiée;
  - R<sub>8</sub> représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> à chaîne droite ou ramifiée;
- 10 R<sub>9</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical -CN.

Ainsi, selon la présente invention, on peut réaliser des compositions cosmétiques et/ou dermatologiques contenant du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane en association avec au moins un dérivé de 1,3,5-triazine, compositions dans lesquelles la concentration en dérivé de 1,3,5-triazine reste relativement constante même si ces compositions sont soumises à l'action de la lumière.

Par ailleurs, les  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylates d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylates d'alkyle utilisés dans le cadre de la présente invention présentent l'avantage de posséder un bon pouvoir filtrant intrinsèque qui contribue à la protection contre les UV conférée par les compositions, et, de plus, l'ensemble du système filtrant [4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane + dérivé de 1,3,5-triazine + ( $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle)] s'avère présenter globalement une très bonne stabilité sous l'action des UV (photostabilité), ce qui constitue un autre avantage supplémentaire des compositions selon l'invention.

La présente invention a encore pour objet l'utilisation d'un  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle dans, ou pour la fabrication de, compositions cosmétiques et/ou dermatologiques contenant du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane en association avec au moins un dérivé de 1,3,5-triazine tel que défini ci-dessus en vue d'améliorer dans lesdites compositions la stabilité au rayonnement UV (photostabilité) dudit dérivé de 1,3,5-triazine.

La présente invention a également pour objet un procédé pour améliorer la stabilité au rayonnement UV (photostabilité), et donc l'efficacité, d'une composition cosmétique et/ou dermatologique comprenant du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane et un dérivé de 1,3,5-triazine tel que défini ci-dessus, en particulier la 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine, ledit procédé consistant à introduire dans ladite composition une quantité efficace d'un β,β'-diphénylacrylate d'alkyle ou α-cyano-β,β'-diphénylacrylate d'alkyle.

D'autres caractéristiques, aspects et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre.

45 Un premier composé des compositions selon l'invention est donc le 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane. C'est un filtre bien connu en soi qui possède un fort pouvoir absorbant dans les UVA avec un maximum à 358 nm. Il est proposé à la vente sous la dénomination commerciale de "PARSOL 1789" par la Société Givaudan et répond à la formule développée (VI) suivante :

$$H_3C$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

Le 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane peut être présent dans les compositions de l'invention à une teneur allant de 0,2 % à 15 % en poids, par rapport au poids total de la composition. De préférence, cette teneur va de 0,5 % à 10 %.

Un deuxième composé des compositions visées par la présente invention est un dérivé particulier de 1,3,5-triazine. Ainsi, les dérivés de 1,3,5-triazine utilisables dans le cadre de la présente invention sont choisis parmi ceux répondant à la formule (I) suivante :

20

15

dans laquelle:

- X<sub>2</sub> et X<sub>3</sub>, identiques ou différents, représentent l'oxygène ou le radical -NH-;

25

30

-  $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$ , identiques ou différents, sont choisis parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles ou hydroxyalkyles; un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_{18}$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical polyoxyéthyléné comprenant de 1 à 6 unités

d'oxyde d'éthylène et dont le groupe OH terminal est méthylé; un radical de formule (II), (III) ou (IV) suivantes :

5

$$\begin{array}{c|c}
O - CH_{2} - CH - \\
I \\
R_{4}
\end{array} (II)$$

10

 $B = O - CH_{2}CH - (IV)$   $R_{6}$ 

15

#### dans lesquelles :

- R<sub>4</sub> est l'hydrogène ou un radical méthyle;
- R<sub>5</sub> est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>;
- n est un nombre entier allant de 0 à 3;
- m est un nombre entier allant de 1 à 10;
- A est un radical alkyle en C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> ou un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>;
- B est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>; un radical
   cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>; un radical aryle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>6</sub> est l'hydrogène ou un radical méthyle.

Une première famille plus particulièrement préférée de dérivés de 1,3,5-triazine est celle, notamment décrite dans le document EP-A-0 517 104, des 1,3,5-triazines répondant à la formule (I) ci-dessus et présentant l'ensemble des caractéristiques suivantes :

- X2 et X3 sont identiques et représentent l'oxygène;

35

40

- $R_1$  est choisi parmi : un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical de formule (II), (III) ou (IV) ci-dessus dans lesquelles :
  - B est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>6</sub> est le radical méthyle;

- $R_2$  et  $R_3$ , identiques ou différents, sont choisis parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles ou hydroxyalkyles; un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_{18}$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical de formule (II), (III) ou (IV) ci-dessus dans lesquelles :
  - B est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>6</sub> est le radical méthyle.

Une deuxième famille préférée de dérivés de 1,3,5-triazine selon l'invention est celle, notamment décrite dans le document EP-A-0 570 838, des 1,3,5-triazines répondant à la formule (I) et présentant l'ensemble des caractéristiques suivantes :

15

20

- X<sub>3</sub> est le radical -NH-;
- R<sub>3</sub> est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>; un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - $R_1$  est choisi parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium; un radical de formule (IV); un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_{18}$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ;
  - si  $X_2$  est le radical -NH-, alors  $R_2$  est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_{18}$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ;

30

25

- si  $X_2$  est l'oxygène, alors  $R_2$  est choisi parmi l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium; un radical de formule (IV); un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_{18}$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ .

35

Une 1,3,5-triazine particulièrement préférée de cette deuxième famille est celle répondant à la formule suivante :

dans laquelle R' désigne un radical éthyl-2 hexyle et R désigne un radical tert. 5 butyle.

Une troisième famille préférée de composés est celle, notamment décrite dans le document US 4,724,137, des 1,3,5-triazines répondant à la formule (I) et présentant l'ensemble des caractéristiques suivantes :

- X<sub>2</sub> et X<sub>3</sub> sont identiques et représentent l'oxygène;

10

15

20

25

R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub> sont identiques et représentent un radical alkyle en C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> ou un radical polyoxyéthyléné comprenant de 1 à 6 unités d'oxyde d'éthylène et dont le groupe OH terminal est méthylé.

Une 1,3,5-triazine particulièrement préférée de cette troisième famille est la 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine qui est un filtre connu en soi, actif dans l'UV-B, se présentant sous une forme solide, et qui est vendu notamment sous la dénomination commerciale de "UVINUL T 150" par la Société BASF. Ce produit répond à la formule suivante :

O 
$$\parallel$$
  $C - OR'$ 

NH NH O  $\parallel$   $C - OR'$ 

R'O-C NH NH NH C- OR'

dans laquelle R' désigne un radical 2-éthyl hexyle.

Le ou les dérivés de 1,3,5-triazine sont généralement présents dans les compositions de l'invention à une teneur pouvant aller de 0,5 % à 20 %, de préférence de 1 % à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition.

Un troisième composé absolument essentiel des compositions selon l'invention est un composé de la famille comprenant les  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylates d'alkyle et les  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylates d'alkyle. Les  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylates d'alkyle utilisables selon la présente invention sont choisis parmi ceux répondant à la formule (V) suivante :

10

$$C = C COOR_{g}$$

### dans laquelle:

15

- $R_7$  et  $R'_7$ , identiques ou différents, sont en position méta ou para et sont choisis parmi : l'hydrogène; un radical alcoxy en  $C_1$ - $C_8$  à chaîne droite ou ramifiée; un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  à chaîne droite ou ramifiée;
- 20 R<sub>8</sub> représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> à chaîne droite ou ramifiée;
  - R<sub>9</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical -CN.

Parmi les  $\beta,\beta$ '-diphénylacrylates d'alkyle et  $\alpha$ -cyano- $\beta,\beta$ '-diphénylacrylates d'alkyle utilisables selon la présente invention, on préfère plus particulièrement l' $\alpha$ -cyano- $\beta,\beta$ ' diphénylacrylate de 2-éthylhexyle ou encore l' $\alpha$ -cyano- $\beta,\beta$ '-diphénylacrylate d'éthyle.

L'α-cyano-β,β' diphénylacrylate de 2-éthylhexyle, encore appelé octocrylène, est connu pour être un filtre lipophile absorbant dans les UVB. Il est disponible commercialement et vendu notamment sous la dénomination de "UVINUL N 539" par la Société BASF. Il répond à la formule suivante :

35

dans laquelle \( \phi \) désigne un radical phényle.

 $L'\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta'$  diphénylacrylate d'éthyle, encore appelé étocrylène, est également un filtre liposoluble absorbant dans les UVB. Il est disponible commercialement et vendu notamment sous la dénomination de "UVINUL N 35" par la Société BASF. Il répond à la formule suivante :

5

15

20

40

45

10 dans laquelle φ désigne un radical phényle.

Ainsi, lorsqu'on ajoute en quantité suffisante un  $\beta,\beta'$ -diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta,\beta'$ -diphénylacrylate d'alkyle à une composition antisolaire contenant du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane et un dérivé de 1,3,5-triazine tel que défini ci-dessus, on observe une augmentation de la stabilité dudit dérivé de 1,3,5-triazine à la lumière, et donc une amélioration de l'efficacité de la composition antisolaire au cours du temps.

De préférence, le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est présent dans les compositions selon l'invention à une teneur au moins égale à 0,5 % en poids, par rapport au poids total de la composition. De préférence encore, cette teneur va de 0,5 % à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition.

Les compositions cosmétiques et/ou dermatologiques visées par la présente invention peuvent bien entendu contenir un ou plusieurs filtres solaires complémentaires actifs dans l'UVA et/ou l'UVB (absorbeurs), hydrophiles ou lipophiles, autres bien sûr que les trois filtres mentionnés ci-avant. Ces filtres complémentaires peuvent être notamment choisis parmi les dérivés cinnamiques,
 les dérivés salicyliques, les dérivés du benzylidène camphre, les dérivés de benzimidazole, les dérivés de triazine autres que ceux ci-avant mentionnés, les dérivés de la benzophénone, les dérivés de β,β'-diphénylacrylate autres que ceux ci-avant mentionnés, les dérivés de l'acide p-aminobenzoïque, les polymères filtres et silicones filtres décrits dans la demande WO-93/04665. D'autres exemples de filtres organiques sont donnés dans la demande de brevet EP-A 0 487 404.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir des agents de bronzage et/ou de brunissage artificiels de la peau (agents autobronzants), tels que par exemple de la dihydroxyacétone (DHA).

Les compositions cosmétiques et/ou dermatologiques selon l'invention peuvent encore contenir des pigments ou bien encore des nanopigments (taille moyenne des particules primaires : généralement entre 5 nm et 100 nm, de préférence entre 10 et 50 nm) d'oxydes métalliques enrobés ou non comme par exemple des

nanopigments d'oxyde de titane (amorphe ou cristallisé sous forme rutile et/ou anatase), de fer, de zinc, de zirconium ou de cérium qui sont tous des agents photoprotecteurs bien connus en soi agissant par blocage physique (réflexion et/ou diffusion) du rayonnement UV. Des agents d'enrobage classiques sont par ailleurs l'alumine et/ou le stéarate d'aluminium. De tels nanopigments d'oxydes métalliques, enrobés ou non enrobés, sont en particulier décrits dans les demande de brevets EP-A- 0 518 772 et EP-A- 0 518 773.

Les compositions conformes à la présente invention peuvent comprendre en outre des adjuvants cosmétiques classiques notamment choisis parmi les corps gras, les solvants organiques, les épaississants ioniques ou non ioniques, les adoucissants, les antioxydants, les agents anti-radicaux libres, les opacifiants, les stabilisants, les émollients, les silicones , les  $\alpha$ -hydroxyacides, les agents anti-mousse, les agents hydratants, les vitamines, les parfums, les conservateurs, les tensioactifs, les charges, les séquestrants, les polymères, les propulseurs, les agents alcalinisants ou acidifiants, les colorants, ou tout autre ingrédient habituellement utilisé dans le domaine cosmétique et/ou dermatologique, en particulier pour la fabrication de compositions antisolaires sous forme d'émulsions.

20

10

15

Les corps gras peuvent être constitués par une huile ou une cire ou leurs mélanges. Par huile, on entend un composé liquide à température ambiante. Par cire, on entend un composé solide ou substantiellement solide à température ambiante, et dont le point de fusion est généralement supérieur à 35°C.

25

30

Comme huiles, on peut citer les huiles minérales (vaseline); végétales (huile d'amande douce, de macadamia, de pépin de cassis, de jojoba); synthétiques comme le perhydrosqualène, les alcools, les acides ou les esters gras (comme le benzoate d'alcools en C12-C15 vendu sous la dénomination commerciale « Finsolv TN » par la société Finetex, le palmitate d'octyle, le lanolate d'isopropyle, les triglycérides dont ceux des acides caprique/caprylique), les esters et éthers gras oxyéthylénés ou oxypropylénés; siliconées (cyclométhicone, polydiméthysiloxanes ou PDMS) ou fluorées, les polyalkylènes.

Comme composés cireux, on peut citer la paraffine, la cire de carnauba, la cire d'abeille, l'huile de ricin hydrogénée.

Parmi les solvants organiques, on peut citer les alcools et polyols inférieurs.

- 40 Les épaississants peuvent être choisis notamment parmi les acides polyacryliques réticulés, les gommes de guar et celluloses modifiées ou non telles que la gomme de guar hydroxypropylée, la méthylhydroxyéthylcellulose et l'hydroxypropylméthyl cellulose.
- Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires cités ci-dessus (en particulier les filtres complémentaires) et/ou leurs quantités de manière telle que les propriétés avantageuses attachées

intrinsèquement à l'association ternaire conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

Les compositions selon l'invention peuvent être préparées selon les techniques bien connues de l'homme de l'art, en particulier celles destinées à la préparation d'émulsions de type huile-dans-eau ou eau-dans-huile.

Cette composition peut se présenter en particulier sous forme d'émulsion, simple ou complexe (H/E, E/H, H/E/H ou E/H/E) telle qu'une crème, un lait, ou sous la forme d'un gel ou d'un gel crème, de poudre, de bâtonnet solide et éventuellement être conditionnée en aérosol et se présenter sous forme de mousse ou de spray.

De préférence, les compositions selon l'invention se présentent sous la forme d'une émulsion huile-dans-eau.

10

20

25

30

Lorsqu'il s'agit d'une émulsion, la phase aqueuse de celle-ci peut comprendre une dispersion vésiculaire non ionique préparée selon des procédés connus (Bangham, Standish and Watkins. J. Mol. Biol. 13, 238 (1965), FR 2 315 991 et FR 2 416 008).

La composition cosmétique et/ou dermatologique de l'invention peut être utilisée comme composition protectrice de l'épiderme humain ou des cheveux contre les rayons ultraviolets, comme composition antisolaire ou comme produit de maquillage.

Lorsque la composition cosmétique selon l'invention est utilisée pour la protection de l'épiderme humain contre les rayons UV, ou comme composition antisolaire, elle peut se présenter sous forme de suspension ou de dispersion dans des solvants ou des corps gras, sous forme de dispersion vésiculaire non ionique ou encore sous forme d'émulsion, de préférence de type huile-dans-eau, telle qu'une crème ou un lait, sous forme de pommade, de gel, de gel crème, de bâtonnet solide, de stick, de mousse aérosol ou de spray.

Lorsque la composition cosmétique selon l'invention est utilisée pour la protection des cheveux, elle peut se présenter sous forme de shampooing, de lotion, de gel, d'émulsion, de dispersion vésiculaire non ionique, de laque pour cheveux et constituer par exemple une composition à rincer, à appliquer avant ou après shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant, pendant ou après permanente ou défrisage, une lotion ou un gel coiffants ou traitants, une lotion ou un gel pour le brushing ou la mise en plis, une composition de permanente ou de défrisage, de coloration ou décoloration des cheveux.

Lorsque la composition est utilisée comme produit de maquillage des cils, des sourcils ou de la peau, tel que crème de traitement de l'épiderme, fond de teint, bâton de rouge à lèvres, fard à paupières, fard à joues, mascara ou ligneur encore appelé "eye liner", elle peut se présenter sous forme solide ou pâteuse,

100 %

qsp.

anhydre ou aqueuse, comme des émulsions huile dans eau ou eau dans huile, des dispersions vésiculaires non ioniques ou encore des suspensions.

A titre indicatif, pour les formulations antisolaires conformes à l'invention qui présentent un support de type émulsion huile-dans-eau, la phase aqueuse (comprenant notamment les filtres hydrophiles) représente généralement de 50 à 95 % en poids, de préférence de 70 à 90 % en poids, par rapport à l'ensemble de la formulation, la phase huileuse (comprenant notamment les filtres lipophiles) de 5 à 50 % en poids, de préférence de 10 à 30 % en poids, par rapport à l'ensemble de la formulation, et le ou les (co)émulsionnant(s) de 0,5 à 20 % en poids, de préférence de 2 à 10% en poids, par rapport à l'ensemble de la formulation.

Un exemple concret, mais nullement limitatif, illustrant l'invention, va maintenant être donné.

#### **EXEMPLE**:

- eau déminéralisée

20

10

On a réalisé quatre émulsions huile-dans-eau A, B, C et D dont le support commun présente la composition suivante (les quantités sont exprimées en % de poids par rapport au poids total de la composition) :

| 25 | - mélange d'alcool cétylstéarylique et d'alcool cétylstéarylique<br>oxyéthyléné (33 OE) 80/20 vendu sous la dénomination<br>commerciale « DEHSCONET 390 » par Tensia |    | 7 %   |
|----|--|----|-------|
| 30 | - mélange de mono et distéarate de glycérol vendu sous la dénomination commerciale « CERASYNTH SD » par ISP  |    | 2 %   |
|    | - alcool cétylique   |    | 1,5 % |
| 35 | <ul> <li>polydiméthylsiloxane vendu sous la dénomination commercial</li> <li>« DC 200 Fluid » par Dow Corning</li> </ul>   | е  | 1,5 % |
| 40 | - benzoate d'alcools C12/C15 vendu sous la dénomination commerciale « FINSOLV TN » par Finetex   |    | 15 %  |
|    | - acide éthylène diamine tétracétique, sel disodique, 2 H <sub>2</sub> 0   |    | 0,1 % |
|    | - glycérine  |    | 20 %  |
| 45 | - conservateurs  | qs |       |
|    |  |    |       |

L'émulsion A (comparative) comprend en outre un dérivé de 1,3,5 triazine qui est la 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine (Uvinul T 150). L'émulsion B, également comparative, contient de l'Uvinul T 150 en association avec du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane (Parsol 1789). L'émulsion C, selon l'invention, comprend, outre de l'Uvinul T 150 et du Parsol 1789, de l' $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ -diphénylacrylate de 2-éthylhexyle (Uvinul N 539). L'émulsion D, comparative, comprend quant à elle de l'Uvinul T 150 en association avec le Parsol 1789 mais avec un filtre UVB classique qui est l'octylméthoxycinnamate (Parsol MCX).

Les compositions des émulsions A, B, C et D au niveau des différents filtres cités ci-dessus qu'elles contiennent sont rassemblées dans le tableau (I) ci-dessous (les quantités sont exprimées en % de poids par rapport au poids total de la composition):

#### Tableau (I):

| Filtre         | Emulsion A    | Emulsion B    | Emulsion C  | Emulsion D    |
|----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
|                | (comparative) | (comparative) | (invention) | (comparative) |
| Uvinul T 150   | 1,5 %         | 1,5 %         | 1,5 %       | 1,5 %         |
| Parsol 1789    | _             | 0,5 %         | 0,5 %       | 0,5 %         |
| · Uvinul N 539 | -             | -             | 10 %        | -             |
| Parsol MCX     | -             | -             | 3           | 10 %          |

Pour chacune de ces émulsions, on a déterminé le pourcentage de 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine résiduelle après irradiation par des UV selon le protocole suivant : pour chaque formule, on a préparé quatre échantillons témoins et quatre échantillons tests. On a déposé sur des plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dépolies, préalablement rincées à l'eau puis séchées, 16 mg de formule qu'on a étalée sur une surface de 2 cm x 4 cm. Puis on a irradié les plaques (SUNTEST CPS Heraeus) pendant 4 heures dans une enceinte dont la température est régulée aux environs de 35-40 °C afin de simuler une irradiation UV naturelle en conservant les plaques témoins à l'obscurité pendant le temps d'irradiation des autres plaques.

On a ensuite dosé les échantillons de la manière suivante : on a procédé à l'extraction des filtres en immergeant chaque plaque dans 55 ml d'isopropanol afin de solubiliser les filtres. Les plaques et le solvant contenant les filtres ont ensuite été traités aux ultrasons pendant 5 minutes pour assurer une extraction efficace. Les solutions obtenues sont analysées par chromatographie en phase liquide haute performance.

Pour chaque formule testée, le taux de 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine résiduelle après irradiation est donné par le rapport de sa concentration dans l'échantillon irradié à sa concentration dans l'échantillon non irradié.

5

Les résultats en pourcentage de 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine restante sont consignés dans le tableau (II) suivant :

10

## Tableau (II)

| Emulsion                 | Uvinul T 150 résiduel |
|--------------------------|-----------------------|
| Emulsion A (comparative) | 80 %                  |
| Emulsion B (comparative) | 68 %                  |
| Emulsion C (invention)   | 99 %                  |
| Emulsion D (comparative) | 79 %                  |

#### REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique et/ou dermatologique comprenant, dans un support cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable, i) du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoyl-méthane, ii) au moins un dérivé de 1,3,5-triazine répondant à la formule (I) suivante :

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ C-OR_1 \\ \downarrow \\ NH \\ N \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ C-X_2-R_2 \\ \downarrow \\ NH \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ C-X_2-R_2 \\ \downarrow \\ NH \\ \end{array}$$

10

dans laquelle:

- 15 X<sub>2</sub> et X<sub>3</sub>, identiques ou différents, représentent l'oxygène ou le radical -NH-;
  - $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$ , identiques ou différents, sont choisis parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles ou hydroxyalkyles; un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_{18}$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical polyoxyéthyléné comprenant de 1 à 6 unités d'oxyde d'éthylène et dont le groupe OH terminal est méthylé; un radical de formule (II), (III) ou (IV) suivantes :

25

20

$$\begin{array}{c|c}
O - CH_{2} - CH - \\
 & R_{4}
\end{array}$$

$$(R_{5})_{n}$$

$$B = O - CH_2CH - (IV)$$

$$R_6 = 0$$

# dans lesquelles :

- R<sub>4</sub> est l'hydrogène ou un radical méthyle;
- R<sub>5</sub> est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>;
- 10 n est un nombre entier allant de 0 à 3;
  - m est un nombre entier allant de 1 à 10;
  - A est un radical alkyle en C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> ou un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>;
  - B est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>; un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>; un radical aryle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>6</sub> est l'hydrogène ou un radical méthyle,

et iii) au moins un  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle de formule (V) suivante :

20

15

$$C = C COOR_8$$
 $R_9$ 
 $C = C COOR_8$ 
 $C = C COOR_8$ 

dans laquelle:

- $R_7$  et  $R'_7$ , identiques ou différents, sont en position méta ou para et sont choisis parmi : l'hydrogène; un radical alcoxy en  $C_1$ - $C_8$  à chaîne droite ou ramifiée; un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  à chaîne droite ou ramifiée;
- 30 R<sub>8</sub> représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> à chaîne droite ou ramifiée;
  - R<sub>9</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical -CN.
- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le dérivé de
   1,3,5-triazine est choisi parmi ceux présentant l'ensemble des caractéristiques suivantes :
  - X<sub>2</sub> et X<sub>3</sub> sont identiques et représentent l'oxygène;

- R<sub>1</sub> est choisi parmi : un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>; un radical de formule (II), (III) ou (IV) dans lesquelles :
  - B est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>6</sub> est le radical méthyle;

10

20

- $R_2$  et  $R_3$ , identiques ou différents, sont choisis parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles ou hydroxyalkyles; un radical alkyle linéaire ou ramifié en  $C_1$ - $C_{18}$ ; un radical cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ; un radical de formule (II), (III) ou (IV) dans lesquelles :
  - B est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>6</sub> est le radical méthyle.
- 3. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le dérivé de 1,3,5-triazine est choisi parmi ceux présentant l'ensemble des caractéristiques suivantes :
  - X<sub>2</sub> et X<sub>3</sub> sont identiques et représentent le radical -NH-;
  - R<sub>3</sub> est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>; un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
- 25 R<sub>1</sub> est choisi parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium; un radical de formule (IV); un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>; un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
- R<sub>2</sub> est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>; un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.
- 4. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le dérivé de
   1,3,5-triazine est choisi parmi ceux présentant l'ensemble des caractéristiques suivantes :
  - X<sub>2</sub> est l'oxygène;
- 40 X<sub>3</sub> est le radical -NH-;
  - R<sub>3</sub> est choisi parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>; un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;
  - R<sub>1</sub> est choisi parmi : l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium; un radical de formule (IV); un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>; un radical

cycloalkyle en  $C_5$ - $C_{12}$  éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en  $C_1$ - $C_4$ ;

- R<sub>2</sub> est choisi parmi l'hydrogène; un métal alcalin; un radical ammonium; un radical de formule (IV); un radical alkyle linéaire ou ramifié en C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>; un radical cycloalkyle en C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.
- 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que le dérivé de 1,3,5-triazine est celui répondant à la formule suivante :

15

5

dans laquelle R' désigne un radical éthyl-2 hexyle et R désigne un radical ter. butyle.

- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le dérivé de
   1,3,5-triazine est choisi parmi ceux présentant l'ensemble des caractéristiques suivantes :
  - X<sub>2</sub> et X<sub>3</sub> sont identiques et représentent l'oxygène;
- R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub> sont identiques et représentent un radical alkyle en C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> ou un radical polyoxyéthyléné comprenant de 1 à 6 unités d'oxyde d'éthylène et dont le groupe OH terminal est méthylé.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que le dérivé de 1,3,5-triazine est celui répondant à la formule suivante :

dans laquelle R' désigne un radical 2-éthyl hexyle.

15

- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée par le fait que le dérivé de 1,3,5-triazine est présent dans la composition à une teneur allant de 0,5 % à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 1 % à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
  - 10. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est l' $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ ' diphénylacrylate de 2-éthylhexyle.
  - 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est l' $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ ' diphénylacrylate d'éthyle.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisée par le fait que le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est présent dans la composition à une teneur au moins égale à 0,5 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 25 13. Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 0,5 % à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée par le fait que le 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane est présent dans la composition à une teneur allant de 0,2 % à 15 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
  - 15. Composition selon la revendication 14, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 0,5 % à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
  - 16. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisée par le fait qu'elle est sous la forme d'une émulsion huile-dans-eau.

- 17. Utilisation d'un  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle dans, ou pour la fabrication de, compositions cosmétiques et/ou dermatologiques contenant le 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane en association avec au moins un dérivé de 1,3,5-triazine tel que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 7 en vue d'améliorer dans lesdites compositions la stabilité au rayonnement UV dudit dérivé de 1,3,5-triazine.
- Utilisation selon la revendication 17, caractérisée par le fait que le β,β' diphénylacrylate d'alkyle ou α-cyano-β,β'-diphénylacrylate d'alkyle est l'α-cyano-β,β' diphénylacrylate de 2-éthylhexyle.
  - 19. Utilisation selon la revendication 17, caractérisée par le fait le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est l' $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ ' diphénylacrylate d'éthyle.

20

25

- 20. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 17 à 19, caractérisée par le fait que le dérivé de 1,3,5-triazine est la 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine.
- 21. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 17 à 20, caractérisée par le fait que le dérivé de 1,3,5-triazine est présent dans la composition à une teneur allant de 0,5 % à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 22. Utilisation selon la revendication 21, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 1 % à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 23. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 17 à 22, caractérisée par le fait que le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est présent dans la composition à une teneur au moins égale à 0,5 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 24. Utilisation selon la revendication 23, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 0,5 % à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
  - 25. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 17 à 24, caractérisée par le fait que le 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane est présent dans la composition à une teneur allant de 0,2 % à 15 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
  - 26. Utilisation selon la revendication 25, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 0,5 % à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 45 27. Procédé pour améliorer la stabilité au rayonnement UV des compositions cosmétiques et/ou dermatologique comprenant du 4-tert-butyl-4'-méthoxydibenzoylméthane et un dérivé de 1,3,5-triazine tel que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé par le fait qu'il consiste à

introduire dans lesdites compositions une quantité efficace d'un  $\beta,\beta'$ -diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta,\beta'$ -diphénylacrylate d'alkyle.

- 28. Procédé selon la revendication 27, caractérisé par le fait que le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est l' $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ ' diphénylacrylate de 2-éthylhexyle.
- 29. Procédé selon la revendication 27, caractérisé par le fait que le  $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle ou  $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ '-diphénylacrylate d'alkyle est l' $\alpha$ -cyano- $\beta$ , $\beta$ ' diphénylacrylate d'éthyle.

10

30. Procédé selon l'une quelconque des revendications 27 à 29, caractérisé par le fait que le dérivé de 1,3,5-triazine est la 2,4,6-tris[p-(2'-éthylhexyl-1'-oxycarbonyl)anilino]-1,3,5-triazine.

#### REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

### RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

2750335 N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 531775 FR 9608172

# DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes Y EP 0 685 221 A (OREAL) 6 Décembre 1995 \* le document en entier \* Y EP 0 689 828 A (OREAL) 3 Janvier 1996 1,2,6-26

\* revendications 1,7,8; exemple 2 \* DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) A61K 1 Date d'achèvement de la recherche 25 Mars 1997 Couckuyt, P T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie autre occument de la meme catégorie
A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
ou arrière-plan technologique général
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant